

ТАСДИК МЕНАМОЯМ
Ректори ДТТ ба номи акад. М.С.
Осимӣ, д.т.н., профессор
Давлатзода Кудрат Камбар

«22 2022 г.
(мӯҳри муассиса)

**ХУЛОСАИ
ДОНИШГОҲИ ТЕХНИКИИ ТОҶИКИСТОН
БА НОМИ АКАДЕМИК М.С. ОСИМӢ**

Рисолаи Аминов Фирӯз Мирраҳимовиҷ дар мавзӯи «Таъсири титан ва сирконий ба хосиятҳои ҳӯлаҳои рӯҳии Zn5Al ва Zn55Al» дар кафедраи «Масолеҳшиносӣ, мошинҳо ва таҷхизотҳои металлургӣ» -и ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ ва озмоишгоҳи «Маводҳои ба коррозия устувор»-и Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон ичро карда шудааст.

Дар даври тайёр кардани рисола Аминов Фирӯз Мирраҳимовиҷ унвонҷӯи кафедраи «Масолеҳшиносӣ, мошинҳо ва таҷхизотҳои металлургӣ» -и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ ба ҳисоб рафта (аз 13.11.2015 то 13.11.2020) ва дар Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ ба ҳайси муаллими калони кафедраи «Ҷузъҳои мошин ва мошинҳои соҳтмонию роҳсозӣ» (аз 01.09.1994 с. то инҷониб) фаъолият менамояд.

Аминов Ф.М. соли 1994 Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи акад. М.С. Осимӣ –ро аз рӯи ихтисоси «Технологияи мошинсозӣ» хатм намудааст. Аз соли 2015 унвонҷӯи аспирантураи Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ аз рӯи ихтисоси 05.16.09 – Масолеҳшиносӣ (соҳаи мошинсозӣ) ба ҳисоб меравад.

Шаҳодатнома оиди супоридани имтиҳонҳои номзадӣ аз соли 2020, таҳти № 1034 аз Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ дода шудааст.

Роҳбари илмӣ:

Алиев Ҷамшед Насридинович – номзади илмҳои техниқӣ, дотсенти кафедраи «Масолеҳшиносӣ, мошинҳо ва таҷхизотҳои металлургӣ»-и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ.

Мушовири илмӣ:

Ғаниев Изатулло Навruzovich – доктори илмҳои химия, академики Академияи илмҳои Тоҷикистон, профессори кафедраи «Технологияи истеҳсолоти химиявӣ»-и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ.

Аз рӯи муҳокимаҳо хулосаҳои зерин қабул карда шуд:

Дар замони муосир амалан дар ҳама кишварҳои тараққикардаи саноатӣ камчинии калон нисбат ба металҳои ранга эҳсос карда мешавад. Бинобар ҳамин

муносибати боасоси илмій оид ба интихоб ва истифодаи оқилонаи металҳо, аз он چумла нисбат ба рӯҳ ва пайвастагиҳои он зарур мебошад. Таракиёти техникӣ дар ҳамаи салтҳои саноат бинобар ҳал нагардидани як қатор масъалаҳои зангзании металлҳо ақиб монда истодааст. Масъалаи мазкур маҳсусан дар давлатҳои тарақиқардаи саноатӣ бо захирии металлии калон мубрам мебошад, ки дар истеҳсоли масолехҳои баландмустаҳкам, ҳароратҳои баланд ва фишор истифода бурда мешаванд. Дар чунин шароитҳо талафи вазни хос меафзояд, ки ба намудҳои хатарноки зангзаний оварда мерасонад, масалан, байнибулӯрӣ, кафидан аз зангзаний, питтинг ва ғайраҳо.

Пас, коркард ва истифодаи воситаҳои бо самар ва усулҳои муосири зидди зангзаний натанҳо ба камшавии талафоти металл ва воситаҳои оварда мерасонад, инчунин сарфи металлро паст карда борбардории иншоотҳо ва конструксияҳоро баланд мебардорад, ки ҳангоми соҳтмон ва истифодабарӣ кам кардани сарфи захириҳои сӯзишвори ё энергетикий, дароз кардани давраи истифодабариро имконият медиҳад. Ҳамаи ин, дар ҷамбаст, арзиши маҳсулотро паст менамояд ва даромаднокии объектҳои техникиро баланд мебардорад.

Рӯҳ бештар ба сифати рӯйпӯш барои муҳофизати оҳан ва ҳӯлаҳои он (пӯлодҳо) аз зангзаний васеъ истифода бурда мешавад. Барои ба ин мақсад ноил гаштан то 50% рӯҳи ба даст овардашаванда сарф мегардад. Рӯҳандуд барои муҳофизат аз зангзании варақаҳои пӯлодӣ, симҳо, тасмаҳо, ҷузъҳо барои пайвандҳо, ҷузъҳои гуногуни мошин, асбобҳо, инчунин арматураҳо ва қубургузарҳо истифода бурда мешавад.

Рӯйпӯшҳои рӯҳӣ инчунин дар конструксияҳои металлии гуногун ва маснуотҳо истифода бурда мешаванд, ки дар зери таъсири зангзании муҳитҳои табиии ҳавоӣ, дарёӣ, баҳрӣ, кӯлӣ, қаърӣ, обҳои қабатӣ, хок, маҳлулҳои обии камишқор ва нейтралӣ воқеъ мебошанд. Муҳофизат аз зангзаний вобаста ба таркиби рӯйпӯшҳои металлӣ, ҳосиятҳои муҳити зангзананда тавассути чудо кардани сатҳ анҷом дода мешавад ё таъсири муҳофизатии рӯйпӯшҳо ҳангоми вайрон кардани онҳо зохир мешавад. Рӯйпӯшҳои бо рӯҳ пуррагардида метавонад барои конструксияҳои калонҳаҷм, ба монанди зарфҳо барои нигоҳдорӣ ва қашонидани моеъот ва систернаҳои киштиҳо, иншоотҳои статсионарии баҳрӣ ва платформаҳои шинокунанда, коммуникатсия ва қубургузаргоҳҳои дароз, конструксияҳои соҳтмонӣ, конструксияҳо ва маснуоти гуногуни металлӣ истифода шаванд.

Новобаста аз он ки пластик маснуоти металлиро аз байн бурда истодааст, дар баъзе ҳолатҳо зарурати истифодаи онҳо мавҷуд мебошад. Масалан, автомобилсозӣ соҳаест, ки дар он зарурати истифодаи ҳӯлаҳои рӯҳӣ баланд мебошад. Обполоҳо, таҳшинҷоҳо, танаи карбюраторҳо ва бензонасосҳо, ҷилдҳои рӯйичарҳӣ, садонишонакҳо – ҳамаи ин ва бисёр дигарон бо ёрии пайвастагиҳои рӯҳӣ тайёр карда мешаванд.

Бо шарофати он ки ҳӯлаҳои рӯҳӣ ҳосиятҳои хуби рехтагарӣ доранд, аз онҳо ҷузъҳои мураккаб бо шаклу намудҳои гуногун ва камтарин ғафсии деворҳо рехта мешаванд. Соҳтмон боз як соҳае мебошад, ки бе истифодаи ин ҳӯлаҳо илоҷ нест. Прокати рӯҳиро барои рӯйпӯши бомҳо, тайёр кардани қубурҳо ва новадонҳои обпарто истифода мебаранд. Новобаста ба он ки ғарази паст фаровардани истеҳсоли ҳӯлаҳои

рӯҳӣ мавҷуд мебошад, даст кашидан аз истеҳсоли онҳо бинобар нисбатан арзиши паст ва хосиятҳои механикии баланди масолех доштан имконияти тасаввур кардан нест.

Айни замон барои муҳофизат аз зангзании маснуотҳои пӯлодӣ ва ҷӯянӣ рӯйпӯшҳои металлии рӯҳӣ-алюминийи навъҳои Галфаниро ($Zn5+Al95$ ва $Zn55+Al45$, аз рӯи %-и вазн), ки Галфан I ва Галфан II ном гирифтаанд, истифода мебаранд. Ҳӯлаҳои зикргашта дар соҳаи рӯҳандуд намудан аз нуқтаи назари тавсифҳои физикию химиявӣ ҳамчун таркибҳои ояндадор маъмуланд. Ин ҳӯлаҳо бо хосиятҳои баланди муҳофизатӣ асоси бисёре аз рӯйпӯшҳои муҳофизатӣ ва ҳӯлаҳои ба зангзани тобоварро ташкил медиҳанд.

Минбаъд барои баланд бардоштани мустаҳкамӣ ба зангзании ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминӣ танҳо бо роҳи ҷавҳаронидан бо элементи сеюм ноил гардида мумкин аст.

Интихоби титан ва сирконий ба сифати компоненти ҷавҳарӣ бо таъсири мусбии онҳо ба саҳтии ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ фаҳмонида мешавад.

Васеъшавии соҳаҳои истифодабарии ҳӯлаҳои рӯҳ ва алюминий, маҳсусан дар муҳитҳои агресивӣ, тадқиқотҳои систематикии зангзани, электрохимиявӣ ва хосиятҳои физикию химиявии ҳӯлаҳоро бо титан ва сирконий талаб менамояд. Шарҳи адабиёт гувоҳӣ медиҳад, ки хосиятҳои ҳароратӣ, термодинамикӣ, кинетикӣ ва анодии ҳӯлаҳои $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо металлҳои гузарандай зикргашта амалан омӯхта нашудаанд.

Мавҷуд набудани маълумотҳо дар адабиёт оиди таъсири титан ва сирконий ба хосиятҳои ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи $Zn5Al$, $Zn55Al$ моро ба омӯхтани хосиятҳои физикию химиявии ҳӯлаҳо ва дар асоси онҳо коркард намудани ҳӯлаҳои нави ба зангзани тобовари $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо титан ва сирконий водор намуд.

Мақсади тадқиқот коркарди таркибҳои муътадили ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо титан ва сирконий, ки ҳамчун рӯйпӯши анодӣ барои муҳофизати металлоконструксияҳо, маҳсусан конструксияҳои пӯлодӣ ва иншоот аз зангзани истифода бурда мешаванд, ба ҳисоб меравад.

Вазифаҳои тадқиқот:

- тадқиқ намудани хосиятҳои термодинамикӣ ва физикаи гармои ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо титан ва сирконий;
- омӯхтани кинетика ва механизми равандҳои оксидшавии ҳӯлаҳо, дар ҳолати саҳт;
- муайян кардани қонуниятҳои тағйирёбии тавсифҳои анодии ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо титан ва сирконий ҷавҳаронидашуда, дар муҳити электролити $NaCl$;
- иҷро кардани таҳлили металлографии ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо титан ва сирконий ҷавҳаронидашуда бо ёрии микроскопи монокулярии тамғаи БИОМЕД - 1 (Украина);
- муайян кардани таъсири титан ва сирконий ба саҳтӣ ва мустаҳкамии ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи бо титан ва сирконий ҷавҳаронидашудаи $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо ёрии асбоби саҳтисанҷӣ тамғаи ТШ-2.
- коркарди таркибҳои муътадили ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминийи $Zn5Al$ ва $Zn55Al$ бо титан ва сирконий ва муҳофизати онҳо бо нахустпатенти Ҷумҳурии Тоҷикистон.

Саҳми шахсии унвонҷӯ дар таҳлили маълумоти манбаъҳои адабиётӣ, гузаронидани таҷрибаҳо дар озмоишгоҳҳо, ҳалли масъалаҳои тадқиқот ва дар таҳлили натиҷаҳои бадастомада, инчунин тартиб додани мавқеъҳои асосӣ ва хулосаҳои рисола иборат мебошад.

Навғонии илмии кор. Дар асоси таҳлили амиқи маълумоти адабиётӣ ва тадқиқоти таҷрибавӣ вобастагии ҳароратии функсияҳои физикаи гармо ва термодинамикии ҳӯлаҳои рӯҳии Zn5Al ва Zn55Al бо титан ва сирконий ҷавҳаронидашуда, муқаррар карда шудаанд. Конуниятҳои равандҳои оксидшавии баландҳарорати ҳӯлаҳои сегонаи рӯҳӣ-алюминий бо титан ва сирконий дар муҳити фазогӣ дар ҳолатҳои саҳтӣ нишон дода шудаанд. Конуниятҳои тағйирёбии тавсифҳои анодии ҳӯлаҳои рӯҳии Zn5Al ва Zn55Al дар муҳити электролитӣ NaCl аз микдори титан ва сирконий муқаррар карда шудаанд.

Арзиши амалии кор дар коркарди таркибҳои мӯтадили ҳӯлаҳои рӯҳӣ-алюминий Zn5Al ва Zn55Al бо титан ва сирконий ҷавҳаронидашуда иборат мебошад.

Баҳодиҳӣ ба иҷроиши рисола аз тарафи унвонҷӯ: Хулосаҳои кори рисола ва мақолаҳои илмии чопгардида оиди мавзӯи рисола аз мувофиқати дараҷаи ихтисоси илмии унвонҷӯ Аминов Ф.М. барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техниکӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – Масолеҳҳиноси (05.02.01.02 дар мошинсозӣ) гувоҳӣ медиҳанд.

Аз натиҷаи тадқиқот 18 кор, аз он ҷумла 5 мақола дар маҷалаҳои тақризшавандай КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон – «Паёми ДТТ», «Вестник СПГУТД», «Паёми политехниکӣ. Бахши Тадқиқоти муҳандисӣ» ДТТ ба номи акад. М.С. Осимӣ, «Вестник ПНИПУ, Машиностроение, материаловедение» чоп карда шудааст.

Мундариҷаи асосии рисола дар нашрияҳои зерин баён гардидаанд:

Мақолаҳое, ки дар маҷалаҳои КОА –и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон тавсиягардида нашр шудаанд:

- [1-А]. И.Н. Ганиев, Дж.Н. Алиев, **Ф.М. Аминов**, З.Ф. Нарзуллоев. Влияние добавок титана на потенциал коррозии сплава Zn5Al в среде электролита NaCl // Вестник Таджикского технического университета, №1(33). –Душанбе: Деваштич, 2016. -С. 24-27.
- [2-А]. И.Н. Ганиев, Дж.Н. Алиев, **Ф.М. Аминов**, С.Г. Сафаров. Влияние титана на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функций сплава Zn55Al // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки №1. – 2019. – С. 26-31.
- [3-А]. Ганиев И.Н., Алиев Дж.Н., **Аминов Ф.М.** Влияние циркония на удельную теплоемкость и изменений термодинамических функций цинкового сплава Zn55Al // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. №4. Т. 22. -2020. - С.13-19.

- [4-А]. Аминов Ф.М. Оксидшавии хӯлаи рӯҳии Zn5Al бо сирконий дар ҳолати саҳт, дар муҳити газӣ // Паёми Донишгоҳи технологи Тоҷикистон, № 1 (48). – 2022. –С. 24–31.
- [5-А]. Ganiev I.N., Aliev J.N., Aminov F.M. Influence of zirconium on microstructure and mechanical properties of zinc-aluminum alloys Zn5Al and Zn55Al // Polytechnic Bulletin. Series: Engineering research. № 2(58). 2022. - P.65-70.

Ихтироот аз руи мавзӯи рисола:

- [6-А]. Нахустпатенти Ҷумҳурии Тоҷикистон № ТJ 1300. Хӯлаи рӯҳу-алюминий аризадиҳанда ва дорандай патент: И.Н. Ганиев, Ҷ.Н. Алиев, **Ф.М. Аминов**, З.Ф Нарзуллоев, Абдулло М.А. муассисаи «Парки технологӣ»-и Донишгоҳи техники Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ. / №2101618; ариз. 27.12.2021, чоп 26.09.2022, Бюл. 187, 2022. –6с.

*Мақолаҳое, ки дар маводҳои конференсияҳои байнамилалӣ ва ҷумҳурияӣ
нашр шудаанд:*

- [7-А]. **Ф.М. Аминов**, И.Н. Ганиев, Дж.Н. Алиев, З.Ф. Нарзуллоев. Анодное поведение сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных цирконием, в среде электролита NaCl// Материалы республиканской научно-практической конференции «Проблемы материаловедения в машиностроении Республики Таджикистан». АН Республики Таджикистан, Институт химии им. В.И. Никитина. - 2016. - С.80-83.
- [8-А]. **Ф.М. Аминов**, И.Н. Ганиев, Дж.Н. Алиев, З.Ф. Нарзуллоев. Влияние добавок титана на потенциал коррозии сплава Zn55Al в среде электролита NaCl. XIII Нумановские чтения. Достижения химической науки за 25 лет Государственной независимости Республики Таджикистан, посвящённые 70-летию образования Института химии имени В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан. Душанбе - 2016. –С. 114-116.
- [9-А]. Алиев Дж.Н., Ганиев И.Н., **Аминов Ф.М.**, Нарзуллоев З.Ф. Влияние добавок титана на стационарный потенциал сплавов Zn5Al и Zn55Al, в среде электролита NaCl // Материалы XX Международной научно-практической конференции. Белгород –2016. № 11, часть 2 –С. 6-9.
- [10-А]. Дж.Н. Алиев, **Ф.М. Аминов**. Влияние добавок титана и циркония на твердость сплавов Zn5Al и Zn55Al // Материалы Респ. научн. практич. конф. «Перспективы развития естественных наук» посвященной реализации «Программы развития естественных, математических и технических наук на 2010-2020 годы». Российско – Таджикский (Славянский) университет. - 2018. - С. 65-68.
- [11-А] Анодное поведение сплава Zn5Al, легированного титаном, в среде электролита NaCl // Материалы Международной научно-практической конференции «перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан», Институт химии им. В.И. Никитина. – 2018. - С.10-13.

- [12-А]. Одиназода Х.О., Алиев Дж.Н., **Аминов Ф.М.** Влияние циркония на изменение термодинамических функций сплава Zn55Al // Мачмўи маводҳои конференсияи байналмилалии илмӣ-амалии донишҷӯён, магистрон, унвонҷӯён ва олимони ҷавон “Муҳандис-2019”. Қисми I. ДТТ ба номи акад. М.Осими. -2019. - С. 69-73.
- [13-А]. Сайдзода Х.О., Алиев Дж.Н., **Аминов Ф.М.** Влияние циркония на удельную теплоемкость и коэффициента теплоотдачи сплава Zn55Al // Мачмўи маводҳои конференсияи байналмилалии илмӣ-амалии донишҷӯён, магистрон, унвонҷӯён ва олимони ҷавон “Муҳандис-2019”. Қисми I. ДТТ ба номи акад. М.Осими. -2019. - С. 73-77.
- [14-А]. **Аминов Ф.М.**, Сайдзода Р.Х., Алиев Дж.Н., Ганиев И.Н. Влияние титана на изменение термодинамических функций сплава Zn55Al // Материалы IV международной научной конференции «Вопросы физической и координационной химии», посвященной памяти докторов химических наук, профессоров Якубова Хамида Мухсиновича и Юсурова Зухриддина Нуридиновича. ТНУ. – 2019. - С. 71-75.
- [15-А]. **Аминов Ф.М.**, Одиназода Х.О., Алиев Дж.Н., Ганиев И.Н. Влияние титана на удельную теплоемкость и коэффициента теплоотдачи сплава Zn55Al // Материалы IV международной научной конференции «Вопросы физической и координационной химии», посвященной памяти докторов химических наук, профессоров Якубова Хамида Мухсиновича и Юсурова Зухриддина Нуридиновича. ТНУ. – 2019. - С. 103-107.
- [16-А]. **Аминов Ф.М.**, Алиев Дж.Н., Ганиев И.Н., Сафаров А.Г. Влияние титана на изменение термодинамических функций сплава Zn5Al // Материалы научно-практической республиканской конференции «Индустриализация – фактор развития экономики республики», Бустон – 2020. - С. 4-6.
- [17-А]. **Аминов Ф.М.**, Алиев Дж.Н., Ганиев И.Н. Окисление кислородом газовой фазы цинкового сплава Zn5Al с титаном, в твердом состоянии // Материалы X-ой научно-практической конференции «Ломоносовские чтения». Част-I. Естественные науки, Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе. – 2020. – С. 37-41.
- [18-А]. Дж.Н. Алиев, **Ф.М. Аминов**. Влияние титана на микроструктуру и механические свойства цинково-алюминиевого сплава Zn5Al // Материалы международной научно-практической конференции на тему: «Современные проблемы металлургической промышленности». ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2021. – С. 98-103.

Рисолаи Аминов Ф.М. ба *шиносномаи ихтисоси* ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02-саноати мошинсозӣ) аз рӯи пунктҳои зерин мувофиқат менамояд:

- муқаррар намудани қонуниятҳои умумии тағиیرёбии вобастагии ҳароратии гармиғунҷоиш, коэффициенти гармидиҳӣ ва тағиирёбии функцияхои термодинамикии

(энталпия, энтропия, энергияи Гиббс) хӯлаҳои Zn5Al, Zn55Al бо титан ва сирконий (шиноснома п. 2);

- бо таври таҷрибавӣ муайян кардани параметрҳои кинетикӣ ва энергетикии раванди оксидшавии хӯлаҳо (суръати ҳақиқии оксидшавии хӯлаҳо муайян карда шудааст, энергияи фаъолшавии таҷрибавӣ ҳисоб карда шудааст) (шиноснома п. 4);
- асосҳои физикию химиявии рафтори анодии хӯлаҳои Zn5Al, Zn55Al бо титан ва сирконий, дар муҳити электролити NaCl (шиноснома п. 9).

Хулосаҳо: Рисолаи номзадии Аминов Ф.М. мутобиқи талаботҳои КОА-и назди Преиденти Ҷумҳурии Тоҷикистон мукаммал гардонида шудааст.

Хулосаҳои рисолаи номзадӣ ва мақолаҳои чопгардидаи илмӣ аз рӯи мавзӯи рисола аз **мувофиқат намудани дараҷаи ихтисоси унвонҷӯ Аминов Ф.М.** барои дарёғти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02-саноати мошинсозӣ) гувоҳӣ медиҳанд.

Рисолаи номзадии Аминов Фирӯз Мирраҳимовиҷ дар мавзӯи «**Таъсири титан ва сирконий ба хосиятҳои хӯлаҳои рӯҳии Zn5Al ва Zn55Al**» ба ҳимоя барои дарёғти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.02.01 – Маводшиносӣ (05.02.01.02-саноати мошинсозӣ) тавсия дода мешавад.

Хулоса дар ҷаласаи шӯрои олимони факултети “Механикӣ ва технологӣ” Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи акад. М.С. Осимӣ қабул карда шуд.

Дар ҷаласа 18 нафар, аз ҷумла – 4 нафар докторони илм иштирок доштанд.

Натиҷаҳои овоздиҳӣ:

«тарафдор» – 18 наф.,
«зид» – нест,
«бетараф» – нест.

Раиси Шӯрои олимони факултети МТ
н.и.т., дотсент

Котиб



Гадоев С.А.

Муҳаммадҷон А.